Index of Claims

÷

Application	1/Control	No.

09/589,253

Examiner

Narayanswamy Subramanian

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**ENGIN ET AL.** 

Art Unit

3692

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>								
		Γ.								
Cla	ım_	4	_		[	Date	<u> </u>		,	
_	Original	J/29/6-7	}							
Final	gi	9								
i E	Ö	2								
		5		<u></u>					L	
	1 2 3 4 5 6	<u>  -</u>				_				
	2	Ŀ		L						
	3_	Ŀ								
	4	-								
	_5	-	_							
	6	-								
	7	-								
	8	-								
	9	_								
	10	Ŀ								
1	11	=					L			
2	12	Ξ		L			Ĺ			
3 4	13	LΞ		Ĺ						
4	14	=								
9	15	=								
9	10 11 12 13 14 15 16 17 18	╚								
11	17	=								
	18	-				Т				П
12 13	19	=								
13	20 21 22 23	=				$\vdash$				
	21	-								
	22	Ι.			_	$\overline{}$			_	П
	23	-		_						$\overline{}$
	24 25 26	Ι-	$\vdash$		_	$\overline{}$				
5	25	=							-	$\neg$
6	26	Ξ			П				┢	$\Box$
6 14 15	27 28 29	=							_	
15	28	=	_		$\vdash$			_		
7	29	=								
8	30 31	=	$\vdash$				_			
16	31	Ξ	_						Г	
17	32	=	_			$\overline{}$			Г	$\Box$
	32 33 34	_	Π		Г		$\Box$		$\vdash$	$\Box$
	34	<u> </u>	$\Box$			_	Г	<u> </u>		П
	35 36			Г				<u> </u>	Г	
	36	Г		Ι	Г					$\Box$
	37	Ī .		Γ					T	П
	38			Т			ļ —	$\vdash$		П
	38 39	T		Г		_	Г	$\vdash$	<u> </u>	П
	40			$\vdash$		Г			$\Box$	Н
	41	Г			$\vdash$					$\vdash$
	42			<u> </u>	Т	$\Box$	<u> </u>			$\vdash$
	43		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	44	$\vdash$		Г		_	_		$\vdash$	H
	45	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т			Ι	Н
	46	<del>                                     </del>		<b></b>	$\vdash$	$\overline{}$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
	47		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\Box$	48	<u> </u>		$\vdash$	<b> </b>	М			$\vdash$	$\dashv$
	49	Ι.	$\vdash$	$\vdash$		Т				$\vdash \vdash$
	50		<b>-</b>	$\vdash$		Г			<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
ш				_	L	L	L			

Cla	aim	Γ				Date				
Final	Original									
	51							-		
	52									
	52 53		-		_	_	_			
	54				_	-	-		_	
	54 55		<u> </u>					$\vdash$		
<u> </u>	56				-	H		H	_	
	57				_	-		_	_	
	58		_	-		-		_	_	
-	59	_						⊢	_	
	29									
-	60						_	<u> </u>		
<u> </u>	61 62							_		_
	62	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	63	L		lacksquare		<u> </u>	L.	<u> </u>		_
<u> </u>	64							_		
	64 65	$\Box$		oxdot	Ш					
	66 67									
	67									
	68									
	69									
	70							l		
	71						Г			
	72									
	72 73									
	74									
	74 75									
	76									
	77 78									
	78									
	79									
•	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		L							L

100

Table   Tabl	Cli	aim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									ŀ	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0			1		ļ					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_		$\vdash$				$\vdash$		Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							H		H	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	104			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		—	├	-	<u> </u>	$\vdash$		_	Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	_		$\vdash$		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	_		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$		Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100			├						<del>  </del>	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	109						-	<u> </u>		Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	_			<u> </u>		<u> </u>		Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_		_				Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Щ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	_			_		$oxed{oxed}$		Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						$\vdash$	$\vdash$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	126			$\vdash$		<del></del>	-			$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\overline{}$		$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$		<del> </del>		-				$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	130				-	-	$\vdash$		_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	131	_	-	H	┢	$\vdash$	H		_	$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$\vdash$	_	├	_	·	-	_	_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>		-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	136	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	130	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	H	<b>-</b>	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	137	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	130	$\vdash$	<u> </u>	-	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	139	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	140			<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>		<b> </b>	$\mid - \mid$	
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ш	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ	
145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	Ш	
146 147 148 149	·		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш	
147 148 149	<u> </u>		_		$oxed{oxed}$		<u> </u>	L			Ш	
148					<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}$		Щ.	Ш	
149												
149					oxdot							
150		149										
		150										